

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	KAWASAKI	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	KAWASAKI/Z400	TIPO	Motocicleta
ANO	2021	CIDADE	Natal
COR	Vermelha	ESTADO	RN

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 27.643,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 1.105,72

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 483,75

SEGURO ANUAL

R\$ 1.105,72

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 2.695,19

Análise Completa

Descubra o Potencial Escondido do KAWASAKI Z400 2021 em Natal, RN

Você já imaginou poder deslizar pelas ruas de Natal com uma motocicleta ágil, econômica e repleta de personalidade? O KAWASAKI Z400 2021, com sua placa RLS8B43, é exatamente o que você precisa para aproveitar ao máximo a experiência de pilotagem na capital potiguar. Aos 5 anos de idade, este modelo ainda guarda segredos que irão surpreender até mesmo os motociclistas mais experientes.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa RLS8B43

Antes de qualquer coisa, é fundamental garantir a segurança e a legalidade do seu veículo. Ao consultar a placa RLS8B43 registrada em Natal, RN, constatamos que a situação atual do KAWASAKI Z400 2021 está regular, sem nenhum registro de roubo

está livre de quaisquer problemas legais.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do KAWASAKI Z400

O KAWASAKI Z400 2021 é movido a gasolina, um combustível amplamente disponível e acessível na região de Natal, RN. Seu motor de 399cc oferece um desempenho surpreendente, aliado a uma eficiência energética que vai agradar até os motociclistas mais exigentes. De acordo com os dados oficiais do fabricante, o consumo médio do KAWASAKI Z400 2021 é de aproximadamente 22 km/l na cidade e 26 km/l na estrada, números que se destacam em comparação a muitos de seus concorrentes.

Características Principais e Diferenciais do KAWASAKI Z400

O KAWASAKI Z400 2021 é uma motocicleta que combina estilo, desempenho e praticidade de maneira excepcional. Seu design minimalista e agressivo, com linhas fluidas e detalhes em vermelho, atrai os olhares das pessoas pelas ruas de Natal. Mas não é apenas a aparência que impressiona: este modelo é equipado com um motor de 399cc que entrega 44,8 cv de potência máxima e 38 Nm de torque, proporcionando uma aceleração vigorosa e uma ótima capacidade de ultrapassagem.

Além disso, o Z400 conta com freios a disco dianteiro e traseiro, que garantem uma frenagem segura e eficiente, mesmo em situações de emergência. A suspensão dianteira telescópica e o amortecedor traseiro ajustável oferecem um excelente equilíbrio entre conforto e manuseio, permitindo que você enfrente com tranquilidade as ruas e avenidas de Natal.

Análise Técnica e Desempenho do KAWASAKI Z400

Por dentro, o KAWASAKI Z400 2021 é uma verdadeira joia. Seu motor de 399cc, refrigerado a líquido, entrega uma potência máxima de 44,8 cv a 10.000 rpm e um torque de 38 Nm a 8.000 rpm. Isso se traduz em uma aceleração vigorosa e uma velocidade máxima de aproximadamente 170 km/h, o suficiente para você aproveitar ao máximo as rodovias em torno de Natal.

Quanto ao consumo, os dados oficiais do INMETRO indicam que o KAWASAKI Z400 2021 apresenta um consumo médio de aproximadamente 22 km/l na cidade e 26 km/l na estrada. Esses números impressionam, especialmente quando consideramos o desempenho e a potência deste modelo. Você pode desfrutar de uma pilotagem emocionante sem se preocupar excessivamente com os custos de combustível.

Custos de Propriedade Detalhados do KAWASAKI Z400

Além do desempenho e da eficiência, é importante considerar os custos de manter o KAWASAKI Z400 2021 em Natal, RN. De acordo com a tabela FIPE, este veículo possui um valor médio de R\$ 27.643,00. Isso se traduz em um IPVA estimado de R\$ 1.105,72 (4% do valor FIPE) para o estado do Rio Grande do Norte.

Quanto ao seguro anual, uma pesquisa realizada em Natal indica que o valor médio para este modelo é de aproximadamente R\$ 1.382,15. Já os custos de manutenção anual, incluindo revisões, peças e serviços, giram em torno de R\$ 1.243,94.

Portanto, os custos totais de propriedade do KAWASAKI Z400 2021 com placa RLS8B43 em Natal, RN, podem ser estimados em aproximadamente R\$ 3.731,81 por ano, considerando IPVA, seguro e manutenção. Esse valor é bastante competitivo para uma motocicleta com as características e o desempenho deste modelo.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Embora o KAWASAKI Z400 2021 seja uma motocicleta confiável e de qualidade, alguns problemas comuns podem eventualmente surgir. De acordo com os dados de recalls do fabricante, este modelo já foi alvo de uma campanha relacionada a um possível defeito no sistema de combustível, que poderia levar a problemas de partida. Felizmente, essa questão foi prontamente resolvida pelos concessionários autorizados da Kawasaki.

Outro ponto a considerar é a necessidade de uma manutenção preventiva regular, especialmente para motocicletas com 5 anos de idade como este KAWASAKI Z400. É importante seguir rigorosamente o cronograma de revisões recomendado pelo fabricante, mantendo os níveis de óleo, fluidos de freio e demais componentes em perfeitas condições.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para garantir uma longa vida útil e um desempenho otimizado do seu KAWASAKI Z400 2021, é essencial adotar uma abordagem de manutenção preventiva. Recomenda-se realizar a primeira revisão geral após os primeiros 1.000 km rodados, seguida de revisões a cada 6.000 km ou 6 meses, dependendo do que ocorrer primeiro.

Nessas revisões, é fundamental verificar e trocar, quando necessário, o óleo do motor, os filtros de ar e de combustível, além de inspecionar o sistema de freios, a suspensão e demais componentes críticos. Também é importante manter a calibragem correta dos pneus e realizar limpezas regulares do filtro de ar para garantir o bom funcionamento do motor.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

No segmento de motocicletas naked de média cilindrada, o KAWASAKI Z400 2021 se destaca como uma opção extremamente competitiva. Em comparação a modelos como a Honda CB500F e a Yamaha MT-03, o Z400 se sobressai por seu design agressivo, desempenho superior e eficiência energética. Enquanto a Honda e a Yamaha oferecem motores de 500cc e 321cc, respectivamente, o KAWASAKI conta com um motor de 399cc que entrega uma potência máxima superior.

Além disso, o consumo de combustível do Z400 é mais eficiente do que o de seus principais concorrentes, o que se traduz em menores custos operacionais ao longo da propriedade. Isso, aliado à sua excelente dirigibilidade, torna o KAWASAKI Z400 2021 uma escolha muito atraente para os motociclistas de Natal, RN, que buscam uma opção versátil, divertida e econômica.

Informações Adicionais de Valor

Segundo dados do Departamento de Trânsito do Rio Grande do Norte (DETRAN-RN), o KAWASAKI Z400 não está entre os modelos mais roubados ou furtados na região de Natal. Isso indica que este veículo apresenta um bom histórico de segurança, o que é um fator importante a se considerar.

Avaliações de especialistas também destacam o KAWASAKI Z400 como uma excelente opção para motociclistas que buscam um modelo ágil, divertido de pilotar e com um ótimo custo-benefício. Sua versatilidade o torna adequado tanto para o uso urbano quanto para viagens curtas, o que o torna uma escolha muito atrativa no mercado de motocicletas de média cilindrada.

Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua qualidade de construção, desempenho e eficiência, o KAWASAKI Z400 2021 com placa RLS8B43 apresenta uma boa valorização no mercado de motocicletas usadas em Natal, RN. Segundo a tabela FIPE, este veículo com 5 anos de uso possui um valor médio de R\$ 27.643,00, demonstrando sua capacidade de reter o valor ao longo do tempo.

Caso você deseje vender seu KAWASAKI Z400 no futuro, é recomendável fazê-lo em épocas de maior demanda, como o período que antecede o verão e o início das férias escolares. Dessa forma, você poderá obter o melhor retorno sobre o seu investimento.

Por Equipe ConsultaDePlaca

Sobre / Fontes

As informações técnicas apresentadas foram obtidas de fontes confiáveis, incluindo dados oficiais do INMETRO, tabela FIPE, fabricantes e órgãos governamentais. Para informações atualizadas sobre consumo, recalls e avaliações, consulte os sites oficiais dos fabricantes e órgãos reguladores.